

# De Mythe van het Zyklon-B Vertelsel

[Gawain](#) 8 november 2014

Een bijdrage van Gawain.

---

Holocaustvertellers verspreiden zonder één enkel concreet bewijs, zonder één vergast lijk, zonder één naam van een bewezen “vergaste”, etc. de politiek correcte mythe dat “ruim 3 miljoen joden” door Duitsers in “gaskamers” zouden zijn “vergast”. Waren het eerst nog science-fiction achtige lopende-band systemen als elektrocutie, vacuümkamers, onder hoogspanning staande bassins, stoomkamers, kunstmest- en zeepfabrieken, maar toen dat *te* doorzichtig en ongeloofwaardig bleek, gingen de naoorlogse broodhistorici al snel over op “vergassing”. Aanvankelijk werd koolmonoxide (CO) gekozen, maar al spoedig Zyklon-B. Voordeel daarvan was dat in kampen “*Gaskammern*”(kledingontluizingsruimten) waren, met duizenden blikken “Zyklon-B” gif, compleet met doodskop. Met name in twee kampen, Auschwitz en Majdanek, vertelden de vertellers, zouden daarmee 1,4 miljoen mensen zijn vermoord. Die keuze was gemakkelijk, want welke “vergassingsmethode” ook, daarvoor bestaat toch geen concreet bewijs. Hun keuze bleek later voor de Holocaustvertelling fataal, want met dat insectenverdelgingsmiddel is het onmogelijk mensen te “vergassen op de wijze en met de middelen zoals zij dat vertellen. Het Zyklon-B vertelsel is daarom volledig onderuit gehaald. Geen wonder, er was en is door niet één Holocaustprotagonist ooit enig serieus onderzoek verricht naar zin en onzin van dat veronderstelde middel. ***De waanzin van het Zyklon-B vergassingsvertelsel*** zal in dit artikel dan ook onweerlegbaar worden aangegeven.

## Zyklon-B

Van 1920 tot het eind van de Tweede Wereldoorlog werd het pesticide Zyklon-B grootschalig gebruikt als ongediertebestrijdingsmiddel in Duitsland, Oost-Europa, Scandinavië en vele andere landen. Het was uitgevonden door de jood Fritz Haber, een chemicus die in 1918 de Nobelprijs kreeg. Thans is het product onder de naam Cyanosil in de VS nog in de handel als landbouwinsecticide.[1] Omdat het middel sinds de oorlog wordt gedoodverfd als gifgas waarmee de nazi's miljoenen joden zouden hebben “vergast” geven we in dit artikel daarover complete informatie, waaruit blijkt dat dit chemisch-technisch volslagen uitgesloten was.

Zyklon-B was een zegen in die tijd, toen miljoenen, vooral Oost-Europeanen, stierven aan tyfus. Hoe profylactisch het werkte bleek op dramatische wijze in het laatste oorlogsjaar, toen de Degesch fabriek was gebombardeerd en praktisch geen Zyklon-B meer de kampen bereikte (zie de rampzalige beelden van de tyfus-sterfte in Bergen-Belsen).



Makers van het product vermeldten met trots en in kleur hun firmanaam op de blikken. Zou ú ook trots in grote letters uw naam en adres op blikken gif zetten waarmee (“in het diepste geheim”) miljoenen mensen werden vergast?

Als ontsmettingsmiddel werd het in grote hoeveelheden gebruikt voor kleding, huisraad, trams, treinen, schepen, scholen, kazernes, enz. Het was bijzonder effectief omdat het niet alleen het ongedierte doodde, maar ook de eieren van vlooiën, wandluizen, luizen, enz. en doordrong tot in plooien, voeringen, naden, enz. Vooral bij de bestrijding van luizen was het van belang, omdat die in Oost-Europa een ware plaag vormden op plaatsen waar veel mensen bijeen waren. Die veroorzaakten de dodelijke vlektyfus, een besmettelijke ziekte, waartegen geen andere effectieve middelen bestonden (er was in die tijd geen DDT en antibiotica).

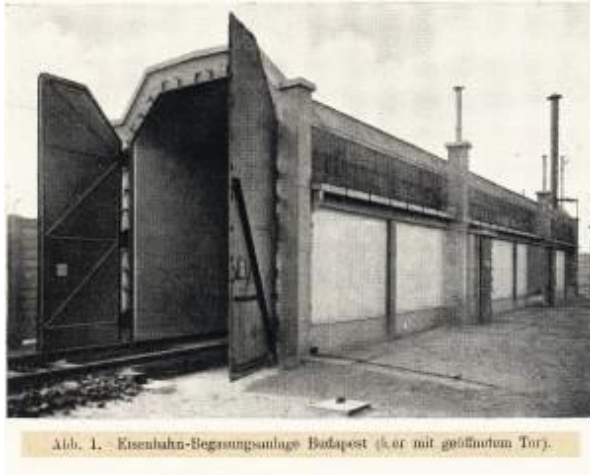


Vooroorlogse reclame voor Zyklon. Let op het gebruik in “Gaskammern”, Duits voor ontsmettingsruimtes. Na de oorlog gingen de Geallieerden met dat woord op de loop.

Van dit bestrijdingsmiddel werden honderdduizenden tonnen geproduceerd en nationaal en internationaal verkocht voor een breed scala aan toepassingen. Alleen de Geallieerden gebruikten het na de oorlog op andere wijze: als propagandamiddel bij de denazificering.

**De waanzin van het Zyklon-B vertelsel** dat het “speciaal was ontwikkeld voor moord op mensen”, is hiermee aangetoond. De Duitsers beschikten over een keur aan andere gassen om mensen te vermoorden, die zij in WW II echter nooit gebruikten.

Zyklon-B bestond uit 40 vol. % blauwzuur (HCN), geabsorbeerd door 60 vol. % gips, houtspaanders of diatomeën-aarde met wat reuk- en waarschuwingsstoffen. Het in het dragermateriaal geabsorbeerde HCN (waterstofcyanide of blauwzuur) was de giftige werkzame stof, die onder specifieke omstandigheden en bij een temperatuur hoger dan 25,7 °C verdampte tot gas.



Zyklon-B ontsmettingstunnel voor treinen/trams.

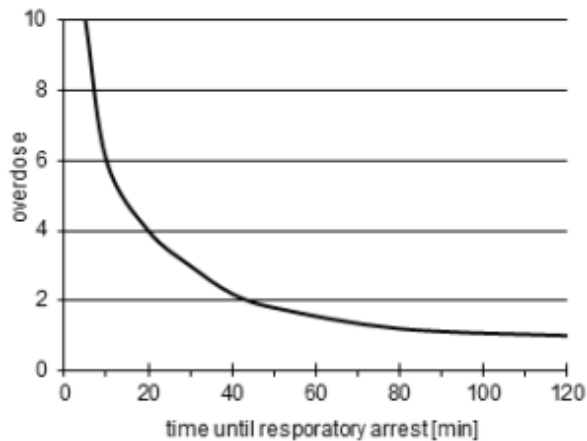
## Giftigheid en verdamping

Blauwzuur (HCN) heeft een median Lethal Dose (LD) waarde van 50, wat wil zeggen een theoretische waarde waarbij ca. 50% van blootgestelde mensen of dieren overlijden na een opgenomen hoeveelheid voor mensen van  $1.000 \mu\text{g} = 1 \text{ milligram} = 0,001 \text{ gram}$  per kilo lichaamsgewicht. De LD-waarde is *theoretisch*, want een *mediaan* die verschilt per soort, testmethode, omstandigheden (temp, vochtigheid, circulatie, enz.). Hoewel aan deze waarde geen experimenten op mensen ten grondslag liggen en commerciële veiligheidscriteria heeft, houden wij die als minimumwaarde aan. Voor iemand van 100 kg stellen we de LD50 waarde van blauwzuur dan ook op  $100 \times 0,001 \text{ g} = 0,1 \text{ g}$ .

Om zeker te zijn dat één bepaald persoon of **allen** uit een groep overlijden, moet men echter uitgaan van LD100. Dat is niet simpelweg de dubbele hoeveelheid (zo werkt dat niet blijkens onderzoek bij justitiële gasexecuties in de VS), maar een forse overdosis, volgens justitieel vergassingsspecialist F.A. Leuchter het *tienvoudige* van LD-50. In dat geval dus  $10 \times 0,001 \text{ g} = \mathbf{0,01 \text{ gram}}$  /kg lichaamsgewicht.

Nu kunnen we berekenen hoeveel HCN nodig was voor “vergassing” van 2.500 mensen die per keer volgens de vertellers de “gaskamer” van Krema II in Auschwitz in gingen. Om zeker te zijn dat *allen* dood zouden zijn was dus 0,01 g (LD100) per kg lichaamsgewicht nodig. Stel het gemiddeld gewicht van de “vergasten” op **40 kg**, dan was dat  $40 \times 2.500 \times 0,01 \text{ g} = 1.000 \text{ g}$  HCN, ofwel **1 kilo** HCN voor alle mensen samen.

Daarmee zijn we er niet, want de Holocaustvertellers zeggen dat iedereen binnen 10 minuten dood was. In die korte tijd kon echter slechts een fractie ( $< 10\%$ ) van het ingeworpen blauwzuur uit het gips verdampen, zodat om dat te bereiken het tienvoudige daarvan nodig was.



In 10 minuten verdampte minder dan 10% van het HCN uit het gips van Zyklon-B.

Over **verdamping** van blauwzuur uit Zyklon-B, moet men weten dat:

1. Blauwzuur **niet** “vanzelf” verdampt bij blootstelling aan lucht. Chemieconcern Cyanamid Co. in Linden N.J. stelde: *Wij kennen geen chemisch proces waarbij HCN (blauwzuur) onmiddellijk verdampt bij blootstelling aan lucht.* (Bij juridische executies in de VS verdampt men blauwzuur daarom door het in een bak met zwavelzuur te laten reageren.)
2. Zyklon-B bestaat uit gips met geabsorbeerd blauwzuur (HCN). Blauwzuur verdampt daaruit pas boven 25,7 °C. Dat maakt enerzijds Zyklon-B bij deskundig gebruik minder gevaarlijk, maar is voor effectieve toepassing verhitting noodzakelijk.

Deze fysische eigenschappen van Zyklon-B tonen **de waanzin van het Zyklon-B vertelsel** dat zegt dat door Zyklon-B korrels te strooien op koude betonnen vloeren van “gaskamers” “miljoenen” mensen zijn “vergast”. Dat kan eenvoudig niet.

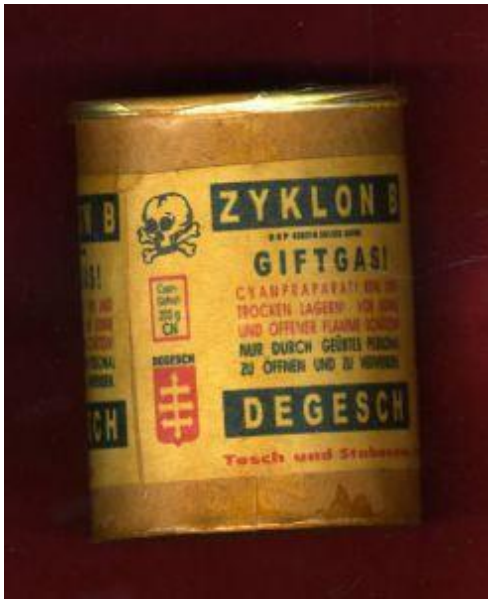
Revisionistenbasher Achim Trunk stelt dat **10 gram HCN per m<sup>3</sup>** lucht nodig was om iedereen te doden.[2] Dat betekent voor de “gaskamer” van Krema II (30 x 7 x 2,40 m) = 500 m<sup>3</sup> x 10 gram HCN = **5 kg HCN**.

De Holocaustvertellers stellen dat “iedereen dood was binnen 10 minuten”.

Omdat Zyklon-B insecticide uit veiligheidsoverwegingen een trage HCN afgifte had en voor 60% uit gips bestond, verdampte er in de eerste 10 minuten minder dan 10% van die lethale hoeveelheid HCN. Om toch in 10 minuten iedereen dood te kunnen hebben, moest de hoeveelheid HCN dan ook minstens 10 x zo hoog zijn: **50 kg HCN** dus. Daarvoor waren dan 50 : 0,2 kg = 250 blikken Zyklon-B bij elke “vergassing” nodig.

Ziet u **de waanzin van het Zyklon-B vergassingsvertelsel** voor elke “vergassing” 250 blikken Zyklon-B over de vloer van de “gaskamer” te moeten strooien?

## Een blik Zyklon-B



Standaardblik Zyklon-B van 200 g HCN.

Een standaardblik Zyklon-B bevatte 200 gram HCN (40 vol. %) en de rest (60 vol. %) gips. HCN had een sg van 0,7 dus een volume van (afger.)  $200/0,7 = 280 \text{ cl}$ . Het gips (60% sg 0,97) een volume van  $280 \text{ cl} \times 1,5 = 420 \text{ cl}$ . Een standaardblik was dus **0,7 liter**.

Het woog met 200 g HCN en  $420 \times 0,97 = 400 \text{ g}$  gips **600 gram**.

Elk van die blikken moest door een SS-er met gasmasker op met een speciale blikopener handmatig worden opengemaakt. Ook als grootverpakkingen à 500 g HCN werden gebruikt, waren dat nog altijd tientallen blikken. Geen gewone conservenblikken, maar van dik metaal omdat ze een overdruk tot 10 bar moesten kunnen weerstaan wegens druk van het blauwzuurgas bij warmte. Bij opening ontsnapte daardoor blauwzuurgas, zodat alleen goed opgeleid personeel met gasmasker op en een speciale blikopener dit bij aanwezigheid van een arts mocht doen.



Blikken gaven het HCN gewicht aan en moesten door opgeleid personeel worden geopend.

De inhoud per blik werd aangegeven met de hoeveelheid HCN die het bevatte: 100 gram, 200 gram, 500 gram, tot 1.000 gram. De houdbaarheid was 3 maanden.



Alle Zyklon-B werd besteld, opgeslagen, enz. door de Ongediertebestrijdingsafdeling (*Schädlingsbekämpfung*).



Zyklon-B verpakkingen: 100 g, 200 g, en 500 g HCN bevattend.

In Auschwitz werden volgens de vertellers 1,4 miljoen joden “vergast”, dat vergde dus  $1.400.000 : 2.500 = 560$  massavergassingen.  $560 \times 50 = \mathbf{28.000}$  **standaardblikken**, ofwel 11.200 grootverpakkingen (maar in werkelijkheid veel meer).

Kan **de waanzin van het Zyklon-B vergassingsvertelsel** beter blijken dan hieruit?

Waarom dit alles schizofreen is? Omdat de nazi's eenvoudig bij een “gaskamer” (ook bij die welke zogenaamd op benzine draaiden!) een *Holzgasgenerator* hadden kunnen neerzetten; daarvan hadden zij er wegens de brandstofschaarste vele honderdduizenden in gebruik. Ze draaiden op afval, papier of hout, en genereerden tot 35% uiterst dodelijke koolmonoxide.

Ziet u Auschwitz-commandant Hoess bij Hitler verslag doen, hoe hij “miljoenen” joden aan het “vergassen” was met het peperdure, schaarse en voor “massavergassingen” uiterst inefficiënte luizenverdelgingsmiddel Zyklon-B, waarvan 90% verloren ging omdat het ook bleef uitdampen als de “vergasten” al lang dood waren? **Waanzin van het Zyklon-B vergassingsvertelsel** in volle glorie.

Ook zie ik de leider van de “Aktion Reinhard” kampen (wie dat ook was) verslag doen van het “vergassen” van 1,8 miljoen joden met koolmonoxide uit *benzinemotoren*. De Führer zou ter plekke zijn ontploft: en terecht. Aan het Oostfront verloor het Duitse leger meer tanks en (mensenlevens) door benzinegebrek dan door gevechten. Elke druppel vloeibare brandstof was van levensbelang en moest daar terechtkomen.



Honderdduizenden voertuigen in Duitsland reden door brandstofschaarste op “Holzgas” van op afval, gestookte gasgeneratoren, die tot 35% koolmonoxide produceerden (Diesel 0,1%, Benzine 5%).

Nee, zo’n oplossing zou te simpel zijn omdat het suggereert dat nazi’s niet achterlijk waren; *te logisch* en niet passend in het Holocaustverhaal. Volgens de vertellers brachten zij een Dieselmotor van een Sovjetonderzeeër naar Sobibor om daarmee 250.000 joden te “vergassen” (Diesel geeft slechts 0,1% CO en is *niet* dodelijk!).

De Franse historicus Jean-Claude Pressac heeft vastgesteld dat in Auschwitz 97% van alle ingekochte Zyklon-B daadwerkelijk werd gebruikt voor ontsmettingsdoeleinden. Met de niet gespecificeerde rest van 3% (verspild, niet gebruikt, gebruiksdatum verstreken, enz.) zouden 1,4 miljoen mensen zijn “vergast”. Nogmaals ***de waanzin van het Zyklon-B verhaal*** ten top.

### **Zyklon-B: het allerlaatste product om mee te “vergassen”**

We zagen al dat waanzinnige, niet in aanmerking komende hoeveelheden Zyklon-B zouden moeten zijn gebruikt om de vertelde “vergassing” in Auschwitz te kunnen uitvoeren.

Maar, er zijn nog ontelbare andere redenen waarom Zyklon-B een onmogelijk en krankjorum middel om mensen “in het geheim” te “vergassen” was. Bijvoorbeeld:

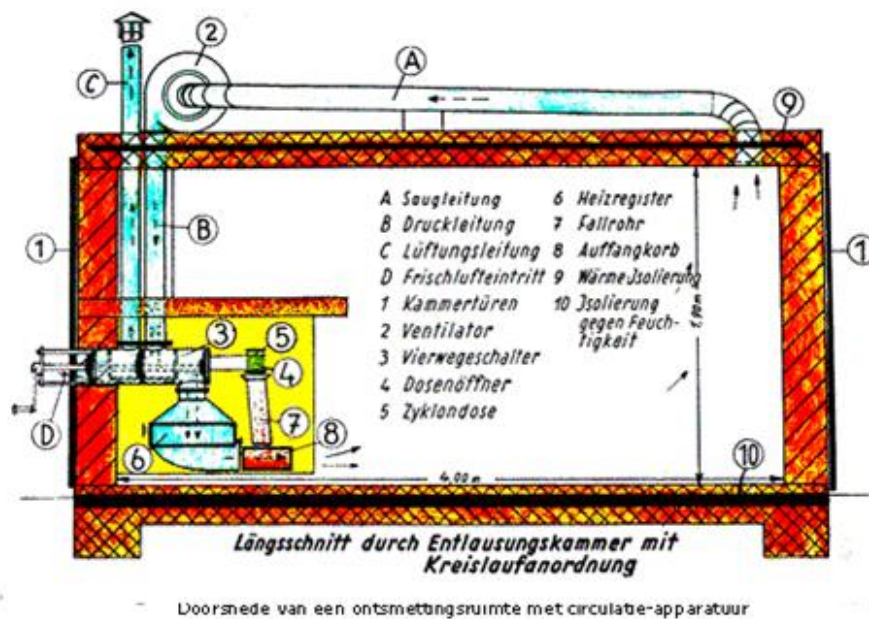
- De onmogelijkheid het spul in “gaskamers” van Auschwitz te krijgen: Crema I en de twee grootste Crema’s II en III hadden geen inwerpgaten om het van buiten af in te brengen! Geen inwerpgaten = geen vergassing. Ja echt, zo simpel is het.
- Zyklon-B verdampt niet zonder speciale apparatuur om het te verhitten.



Degesch apparatuur om Zyklon-B te kunnen gebruiken. Zonder zo'n apparaat kon het niet worden gebruikt. Nooit heeft ook maar één "getuige" daarover gesproken. In de "gaskamers" waren daarvoor noch voorzieningen, noch sporen.

- Dat gold ook voor verhitting: geen verhitting, geen verdamping van Zyklon-B.





Degesch installatie voor bij Zyklon-B noodzakelijke verhitting en circulatie. In geen enkele “gaskamer” en geen enkele “getuigenverklaring” aangetroffen.

- De lucht moest circuleren: geen circulatie (ventilatie), geen “vergassing”. Hoe moest dat in luchtdichte “gaskamers” met op de koude vloer gestrooide Zyklonkorrels?
- Veel mensen in een koele “gaskamer” geeft een hoge Relatieve Vochtigheid (RV) waarin blauwzuur nog moeilijker verdampt. **De waanzin van het Zyklon-B vertelsel** houdt niet op.
- Zyklon-B was speciaal voor veiligheid van mensen samengesteld om te verdampen bij verhitting. Zonder dat verdampte het uiterst langzaam. Het is onmogelijk en absurd het zonder verhitting te gebruiken voor het snel doden van veel mensen (in 10 minuten!); in die korte tijd kan bij normale temperaturen niet meer dan 10% van het ingeworpen HCN uit het gips verdampen, zodat lachwekkende hoeveelheden (karrevrachten) Zyklon-B nodig zijn. Nog eens: **de waanzin van het Zyklon-B vergassingsvertelsel** exposed.
- Zyklon-B kan niet worden gedoseerd. Je strooit het uit of verspreidt het na verhitting en dan begint (als alle omstandigheden perfect zijn) HCN te verdampen **en dat kan niet meer worden stopgezet!** Pas na 16 uur is alle HCN uit het gips verdampt. Niet een simpele kraan dus, die je naar behoeven open of dicht draait, maar 16 uur lang gif uitdampende HCN korrels! Alweer: **de waanzin van het Zyklon-B vertelsel**.
- Het is levensgevaarlijk de “gaskamer” gedurende die tijd te betreden, vooral op het moment dat de “Sonderkommando’s” de lijken zouden moeten weghevelen, want de maximale Zyklon-B afgifte ligt op een uur na inwerpen!
- Niet alleen zouden de “Sonderkommando’s” zonder gasmaskers snel dood zijn, maar omdat ze volgens de vertellers ook geen beschermende kleding droegen, zouden zij door het blauwzuur op de lijken, de vloer, muren, enz. onherroepelijk kort daarop zijn gestorven: HCN is ook dodelijk door huidopname, vooral bij transpiratie.
- HCN van Zyklon-B reageert met ijzerdeeltjes in bouwmaterialen als baksteen, beton, pleisterwerk, enz. en vormt daarbij zgn. “Pruisisch Blauw”. Een krachtig blauw pigment, dat net zoals roest niet vanzelf vergaat en zo diep in bouwmaterialen doordringt, dat het dwars door de muren van Zyklon-B kledingontluizingsgebouwen in

Auschwitz en Majdanek is doorgedrongen en 70 jaar later *ook aan de buitenkant* blauw zijn. Eenmaal gevormd, blijft het eeuwig aanwezig. Dankzij dit natuurkundige fenomeen kan chemisch-toxicologisch worden bewezen in welke ruimten wel en niet dodelijke hoeveelheden HCN zijn gebruikt. Fred Leuchter [3] en Dr. Chem. Germar Rudolf [4] onderzochten als eersten (clandestien) de “gaskamers” van Auschwitz en Majdanek en namen monsters van de binnenkant. Die lieten zij (zonder aan te geven waar ze vandaan kwamen) onderzoeken door gerenommeerde Laboratoria in de VS en Duitsland. Het behoeft niemand te verbazen dat de uitslag van die gaskamersmonsters **negatief** waren. Een zoveelste bewijs voor **de waanzin van het Zyklon-B vertelsel**.



Waarschuwingssaffiche voor de dodelijke giftigheid van Holzgas voor vrachtwagens.

- Er waren natuurlijk talloze andere mogelijkheden om – als men dat had gewild, want voor “vergassing” bestaat geen concreet bewijs! – grote aantallen mensen snel, efficiënt en probleemloos mee te vermoorden. Bijvoorbeeld een “Holzgasgenerator”, waar honderdduizenden Duitse auto’s in de oorlog mee reden.
- Het gebruik van Zyklon-B kon nooit geheim worden gehouden. Dit o.m. omdat blauwzuur met de bouwmaterialen van “gaskamers” zou reageren en aldus zgn. Pruisisch Blauw vormt dat, eenmaal gevormd, diep in het materiaal doordringt en daaruit nooit meer verdwijnt.



Pruisisch Blauw ontstaat als blauwzuur reageert met ijzeroxide. De meeste bouwmaterialen bevatten ijzeroxides. Bakstenen danken hun rode kleur daaraan. Daardoor zijn de stenen van

de kledingontluizingsruimten in Auschwitz blauw uitgeslagen en die van de zogenaamde “gaskamers” niet. Logisch, daarin is nooit is “vergast” met Zyklon-B!

Nee, de Duitsers namen voor hun “miljoenenmoord” een dwaas inefficiënt insecticide, waaraan sowieso al een tekort bestond, wil men u laten geloven!! Werkelijk, *de waanzin van het Zyklon-B vertelsel* druipt eraf.

Dit zijn slechts enkele van de vele handicaps welke Zyklon-B – *als* het zou zijn gebruikt – vergeleken met bijvoorbeeld Holzgas zou hebben gehad:

- Niet te doseren: eenmaal uitgestrooid blijft het urenlang gif afgeven
- Relatief lange verdampingstijd
- Bewuste en pijnlijke dood voor slachtoffers
- Relatief lange tijd voordat de dood intreedt
- Uiterst giftig voor gaskamerpersoneel
- Ook dodelijk bij huidcontact
- Gespecialiseerd opgeleid personeel nodig
- Bij bepaalde omstandigheden explosief
- Condens op muren etc. gevaarlijk en moeilijk verwijderbaar
- Intensieve schoonmaak van de ruimten noodzakelijk
- Extreem lange ventilatietijden nodig
- Lastig in de ruimten te brengen
- Gebruikte korrels lastig op te ruimen
- Product moest speciaal besteld worden
- Bestel-, opslag- en transportprocedures nodig
- Daardoor niet verborgen te houden
- Laat eeuwig sporen van Pruisisch blauw na
- Onnodig duur
- 90% verspilling.

### **Wat zeggen de Holocaustgelovigen over Zyklon-B?**

Holocaustpropagandasite *Nizkor* zegt over de reden om Zyklon-B te gebruiken: “*Omdat het extreem efficiënt is om mensen te doden. Het was uniek vanwege deze voordelen: A. Gemakkelijk te verpakken, op te slaan en te vervoeren – het kon worden besteld bij een gewoon chemisch bedrijf en werd geleverd in verzegelde blikken en B. Het was gemakkelijk leverbaar omdat het werd gebruikt voor ontluizing. En inderdaad werd waarschijnlijk ruim 90% van het Zyklon dat Auschwitz verbruikte, gebruikt voor ontluizing.*”

Niet alleen alle overweldigende nadelen van dit insecticide maken deze argumenten belachelijk; ook de “argumenten zelf zijn dat: **A.** Zyklon-B was om tal van redenen *extreem inefficiënt*, alleen al omdat 90% van het kostbare goedje verdampte toen de “vergasten” al dood waren, waardoor het ruimen van de lijken levensgevaarlijk werd, onnodig lang duurde en het cyanidevrij maken van de ruimte veel tijd zou vergen.

1. Het was vaak *geheel niet* leverbaar door transportafstanden, leveringsproblemen door de enorme vraag naar ontluizingsmiddelen en/of produktieproblemen. Het was allesbehalve gemakkelijk te verpakken (strikte veiligheidsvoorzorgen bij verpakken in speciale plaatstalen, verzegelde blikken, alleen met speciale openers door goet

geïnstreerd en bevoegd personeel te openen. Daarbij moest het koel worden bewaard.)

Dat het “gemakkelijk te bestellen was” is ook al grote nonsens: bekend is dat de leveringen gerantsoeneerd waren, er één leverancier per Reichsgebied was en kampcommandanten klaagden over geen, te late of te kleine leveranties van de voor hen van levensbelang zijnde insecticide. De **volstrekte onzinnigheid** van deze non-argumenten voor Zyklon-B zijn duidelijk bij de vergelijking met bijv. Holzgas, waaraan in het geheel geen kosten, bestellingen, transport, opslag, houdbaarheidstermijnen, etc. verbonden waren.

Overigens, denk u eens in, als het vergassingsverhaal waar zou zijn geweest, wat de gevolgen zouden zijn geweest van niet tijdig kunnen leveren van Zyklon-B. Tienduizenden “vergassingsslachtoffers” zouden weken of maanden in de kampen hebben moeten wachten tot de productie weer op gang was . . . . *Waren die Duitsers nou zo dom, of ben ik zo slim?*

| Executietijd in relatie tot hoeveelheid HNC<br>(80 mg/persoon) |              |                     |                   |                                |                     |
|--|--------------|---------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Tijd waarna ademhaling stopt [min]                             | Over-dosis x | Geïnhaleerd HCN [g] | Afgegeven HCN [%] | Uit drager vrijgekomen HCN [g] | Hoeveelheid HCN [g] |
| 5  | 10           | 800                 | 40                | 2,030                          | 28,600              |
| 10   | 6            | 480                 | 63                | 760                            | 5,000               |
| 20   | 4            | 320                 | 86                | 370                            | 1,230               |
| 30   | 3            | 240                 | 95                | 252                            | 625                 |
| 45   | 2            | 160                 | 99                | 161                            | 320                 |
| 60   | 1.5          | 120                 | 100               | 120                            | 200                 |
| 120  | 1            | 80                  | 100               | 80                             | 100                 |

## De waanzin van de “weerleggingen”

**De waanzin van het Zyklon-B vertelsel** blijkt vooral ook uit de zogenaamde “weerleggingen” die door Holocaustvertellers worden opgevoerd tegen bovengenoemde feiten en bewijzen.

Die “weerleggingen” zijn – hoewel opgevoerd door “historici” en “deskundigen” van naam – te belachelijk voor woorden. Kijkt u maar:

Bijvoorbeeld prof. dr. Philip Roth, directeur van het laboratorium dat in Leuchter’s monsters meetwaarden beneden de meettolerantie vaststelde. Toen hij later besepte dat die van de “gaskamer” in Auschwitz waren, kreeg hij het Spaans Benauwd en stelde valselijk dat Pruisisch blauw “*slechts 0,01 mm diep*” in een cementwand wordt opgenomen en daarom *Leuchter’s meetwaarden met een factor 1.000 vermenigvuldigd dienen te worden.*”

Daarmee gaf hij er op z’n gunstigst blijk van weliswaar te kunnen vaststellen of er wel of geen sporen Pruisisch Blauw in monsters zitten, maar geen notie te hebben van de eigenschappen van de stof.

Revisionistisch chemicus dr. Germar Rudolf (voor zijn onderzoeksrapport in Duitsland



veroordeeld tot 3,5 jaar gevangenisstraf), toonde onweerlegd aan dat die stof diep in bouwmaterialen doordringt, zelfs dwars door bakstenen heen tot aan de buitenkant van de muur. U kunt dit ook zelf zien op deze foto's:



Dr. Chem. Germar Rudolf onderzoekt Pruisisch Blauw sporen binnen in een kledingontluizingsruimte in Auschwitz-Birkenau.



Dezelfde muur aan de buitenzijde. De cyanide kleurde de bakstenen door-en-door tot aan de buitenzijde blauw. 70 jaar later is dat nog altijd zichtbaar, ondanks weersinvloeden en “zure regen”.

Zo waren en zijn er vele pseudo-deskundigen en charlatans (in de regel van joodse origine) die zonder enige materiekennis, het publiek gewild of ongewild bedriegen door deze revisionistische bevindingen te “weerleggen”, te ontkennen en te verzwijgen.

Van eenzelfde kaliber is de mening van eveneens befaamd Holocausthistoricus Georges Wellers, professor fysiologie/biochemie, voorzitter van de Historische Commissie voor Hedendaags Joodse Documentatie en erkend Holocaustleugenaar, die stelt dat geen sporen van hydrocyanide in de ‘gaskamers’ worden gevonden “*omdat alle cyanidegas door de vergasten is ingeademd, waardoor vrijwel niets op de wanden, vloeren en plafonds kwam*”. Commentaar overbodig. . . .

Zijn mening wordt overigens klakkeloos gepapegaaid door de eveneens briljante professor Robert-Jan van Pelt . . .

Een andere erkende Holocaust‘geleerde’ (Dr. Bailer) stelt dat het blauw helemaal geen Pruisisch blauw is, maar blauwe *muurverf*. Tsja, ik zei het: “*Holocaustgeleerde*”. . .

Weer anderen dat in ‘gaskamers’ geen Pruisisch Blauw ontstond omdat ze overvloedig met water zouden zijn gereinigd. Dit terwijl hoe meer vocht, hoe dieper cyanide indringt. Allemaal lieden die ter zake niets van de hoed en de rand weten, maar brutaal genoeg te veinzen het beter te weten dan materiedeskundigen. Kunst, zij worden nooit in het openbaar tegengesproken. Holocaustgelovigen trachten u ervan te overtuigen dat men met één-tiende of één-honderdste van de hier genoemde hoeveelheden Zyklon-B duizenden mensen in één keer kan “vergassen” in 10 minuten. Logisch, zij zijn *gelovigen*, geen wetenschappers. Sommigen vertellen dat mensen bij veel kleinere doses HCN overlijden dan insecten (hetgeen juist is) en daarom in “gaskamers” geen PB sporen aanwezig zijn (hetgeen *niet* waar is!). Zij vertellen *niet* dat in “gaskamers” van Auschwitz geen PB te zien is, maar in Majdanek overvloedig!

Kortom, de “weerleggers” van de onmogelijkheid van Zyklon-B hebben dezelfde argumenten als zij die zeggen dat er wél gaten in het dak van de “gaskamers” zaten, dat je best kon “vergassen” in de Krema’s IV-V, die zeggen dat er heus wel 28 mensen op één m<sup>2</sup> in een “gaskamer” konden worden geperst, dat er best 4 lijken tegelijk in één ovenmuffel in 20 minuten konden worden gecremeerd, dat je 3 miljoen “vergaste” mensen voor altijd onvindbaar kan maken, etc. ***Geen argumenten dus.***

Zij bevestigen daarmee alleen maar ***de waanzin van het Zyklon-B Holocaustvertelsel.***

Niet zonder reden daagde Belgisch revisionist Siegfried Verbeke een spirituele miljonair uit, die een beloning van één miljoen had uitgeloofd voor degene die kon bewijzen dat Wonderen bestaan. Verbeke bood aan een kwartier in een Zyklon-B “gaskamer” te zullen gaan staan en dat “als door een Wonder” zou overleven. De miljonair ging niet op het aanbod in.

## ***Noten***

[1] Zie bijv. website Degesch America: <http://www.degeschamerica.com/products.html>

[2] **Trunk, A.** *Die Todbringenden Gase*, blz. 38.

[3] **Leuchter, Fred Jr.** *The Leuchter Report: The End of a Myth*. <http://www.zundelsite.org/english/leuchter/report1/index.html> (Engels) en <http://vho.org/NL/b/hlr1/> (Nederlands).

[4] **Rudolf, Dr. Chem.** *Das Rudolf Gutachten. Gutachten über die Bildung und Nachweisbarkeit von Cyanidverbindungen in den “Gaskammern” von Auschwitz*. 1993.



Engels (*The Rudolf Report*, 2012, Revised and Expanded  
edition) <https://archive.org/search.php?query=Rudolf%20Report>